F7657849H51

MITSUBISHI

三菱HID器具

HP360.361 料P362.363 取扱説明書

このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきまして、 ありがとうございました。

保管用

お客さまへ

ご使用前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みくだ さい。お読みになった後、大切に保存し、必要なときに お役立てください。

安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を 記載していますので、必ず守ってください。

0'	她	8	接触 禁止		アースを 取り付ける
	分解 東止		水場での 使用禁止	0	指示を 守る
,	P.III.		C/DACIL		V 10

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 亩 結び付く可能性のあるもの。

暴臭の改造や指定部品以外の 交換は禁止。 火災・感電・落下の原因

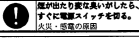
異具・ランプを水洗いしない。 火災・感電の原因



メタルハライドランプの場合、 ガラスカバーをはずしたり ガラスが破損したまま使用しない。 ランプが破損した場合けがの原因



ランプ交換・お手入れのときは 電流を切る。 感電の原因



すぐに電源スイッチを切る。 火災・感電の原因

誤った取扱いをしたときに、傷害または 注意 家屋・家財などの損害に結びつくもの。

恐れがあります。

お皮機自身の電気工事は禁止。 電気工事士などの資格が必要です。 感電の原因



器具表示の指定ワット (W) 数を結 えるランプは使用しない。





高圧ナトリウムランプ・メタルハライドランプ・ HQIタンプが点端を繰り返したり 正常に点灯しない場合、直ちに 電源を切り、ランプを交換する。 火災の原因



点灯中のランプから近距離の所で 長時間の作業をしたり、ランプを 直視しない。皮膚炎症や高輝度の



ランプは直接業手で触れない。 汚れたまま点灯すると破損して けがの原因



点灯中及び消灯直後のランプや 毎具には触らない。 高温のためやけどの原因



ランプの外管パルブが割れた場合 電源を切り、ランプを交換する。 紫外線による障害や、 破損・落下によりけがの原因



明るく安全にご使用頂くために 半年に1四の保守・点検を行う。



ランプはソケットに確実に取り 付ける。 不完全な取付けは落下の原因



量外用ランプ以外の使用禁止。 ランプの破損によりけがの原因



ランプに塗料などを塗らない。 ランプが過熱、破損してけがの原因



ランプは落としたり、物をぶつけ たり、無理な力を加えない。 ランプが破損してけがの原因



照明器具の寿命について

なくても内部に劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲急速30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。

●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常が ●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。 ●点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る



お 願 い

- ・ランプが点滅を繰り返したり、不点灯になったり、他のランプに較べ異常に 暗くなった場合は、速やかに電源スイッチを切り、ランプを交換する。
- 連続点灯でご使用の場合は1週間に1回以上消灯する。
- ・ランプは確実に取り付ける。ゆるんでいると点灯しないことがあります。

天井面取り付けの場合 段面取り付けの場合 ●メタルハライドランプ・きご使用の 場合、あるいはランプに雨が直接 当る可能性のある場合には、器具を 15'以上傾けないでください。

|適合ランプ

メタルハライドランプ 250W~400W (反射形は除く) 高圧ナトリウムランプ 150W~400W(E39) (反射形は除く) | |水銀ランプ 200W~400W(E39) (ボール形・反射形は除く)

HP360、HP361においてメタルハライドランプを使用の場合は必ず フッ素樹能皮膜ランプをご使用ください。

> 破損をしたり、異常を感じた場合は 直ちに電源を切り、工事店または 下記連絡先にご相談ください。



三菱電機株式会社 三菱電機照明株式会社

〒 247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 TEL (0467) 41-2728 (施設照明営業課) TEL (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

施工者さまへ

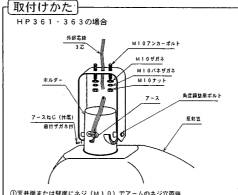
施工の前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みの上、正しく施工してください。 ・取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

	$\overline{\mathbb{A}}$	筍			
引火する危険のある雰囲気(ガッリン、 可燃性 スプレー、タンナー、テッカー、可燃性 粉磨)で使用しない。火災の原因	0	取付方向指示のある結果は本体表示 並びに取扱説明書に従い行う。 指定以外の取付けは、器具落下・ 感電・火災の原因	0	電源線は辞具の外郭に直接触れ ないようにする。 過熱して火災の原因	0
結具の取付けは取扱説明書に従い 行う。 不確実な取付けは、器具落下・ 火災・感電の原因	0	安定器の二次側を器具に接続しない まま電源を投入しない。 電源が焼損し火災の原因	0	ランプは必ず指定方向の範囲で 使用する。 指定以外で点灯するとランプが 破損・落下し、けがの原因	0
電源の接続は取扱説明書に従い行う。 接続が不完全な場合は、接続不良に よる発熱により火災の原因	0	群典の取付けは重量に耐える ところに取り付ける。 落下の原因	0	群具の照射面は高温になります。 近接限度内に可燃物 (ドアや家具など) を近づけない。火災の原因	0
アース工事は電気設備の技術基準 に従い行う。アースが不完全な 場合は感電・火災の原因	•	施工は電気設備技術基準・ 内線規定に従い行う。	0		

注意						
高温 (35 ℃以上)、射量、油煙の 多い場所、強い援動・衝撃のある 場所での使用辣止。 落下・感電の原因	0	また、軽異を限	は中での使用禁止。 多して使用する場合 がない。器具が過熱	0	耐食形器異以外はさびの出やすい場所・腐食性ガスの出る場所 で使用しない。 劣化による落下の原因	0
表示された電源電圧以外の電圧で 使用しない。 火災・感電の原因	0		安定籍の不要口出し 体毎に確実に端末 火災の原因	0	使用地域の局被数に合った群員を 使用する。 火災の原因	0



①天井面または壁面にネジ (M 1 0) でアームのネジ穴両端 2箇所で固定してください。取り付けに不備がありますと、 落下の原因になります。

②角度調整後、角度調整用ポルトをしっかりと締め付けてく ださい。締め付けが弱いと器具の首たれの原因となります。

HP360・362の場合 ジョインター (別売) A J 3 6 1 反射笠 押しね込 ロックナット

①ホルダー付属の押しねじをジョインターの角パイプが挿入 できる位置までゆるめてください.

②電源線とアース線を結線後ジョインターにホルダーを根本 までしっかりはめ込んでください。

③押しねじでしっかりホルダーを固定してください。 完全に 締込みましたら、必ずもう一度増し締めを行い、 ロックナットで固定してください

締め込みが不十分ですと落下の原因となります。

ランプ交換のしかた

①安定器に適合したランプをご使用ください。

②必ず電源を切ってください。

③パッキンを押し込むようにして、ランプを確実に取り付けてください。 取り付けに不備がありますと、ランプの不点や、絶縁不良による発熱、 火災の原因となります。

④ランプをはずすときは、ランプの根元を持ち、ソケットからはずれてから 強く引き抜いてください。

NPS62